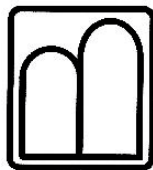


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اردبیل

دانشکده پزشکی

پایان نامه پژوهشی برای دریافت درجه دکترای حرفه ای در رشته پزشکی

عنوان:

بررسی شیوع ضایعات پیش سرطانی معده در افراد بدون علامت ساکن در منطقه بروز بالا

در سال ۹۴-۱۳۹۳

اساتید راهنما:

دکتر فرهاد پورفرضی

دکتر عباس یزدانبد

نگارش:

مریم خوشبخت

تابستان ۹۸

شماره پایان نامه:

۰۷۷۵

سپاسگزاری:

از اساتید گرامی، جناب آقای دکتر پورفرضی و جناب آقای دکتر یزدان‌بد برای تمامی حمایت‌ها و زحمات بی دریغ‌شان که شاگردی محضرشان از بزرگ‌ترین افتخارات زندگی علمی‌ام است. بدون شک انجام این پایان نامه بدون کمک و راهنمایی‌های ارزنده‌ی ایشان امکان‌پذیر نبود.

تقدیم به

محضر یگانه‌ی هستی؛ خداوند متعال

تقدیم به پدر و مادر مهربانم که هر لحظه

وجودم را از چشمه‌سار پر از عشق

چشمانشان سیراب می‌کنند

تقدیم به همسرم، به پاس قدردانی از قلبی

آکنده از عشق و معرفت که محیطی سرشار

از سلامت و امنیت و آرامش و آسایش برای

من فراهم آورده است.

فهرست مطالب

فصل اول: طرح تحقیق	۱
۱-۱ مقدمه و بیان مسئله	۲
۲-۱ تعریف واژه‌ها	۶
۳-۱ اهداف پژوهش	۸
۱-۳-۱ هدف کلی	۸
۲-۳-۱ اهداف اختصاصی	۸
۳-۳-۱ فرضیات یا سؤالات تحقیق	۸
فصل دوم: پیشینه تحقیق	۹
۱-۲ مبانی نظری	۱۰
۱-۱-۲ میزان بروز و اپیدمیولوژی سرطان معده	۱۰
۲-۱-۲ آسیب شناسی	۱۰
۳-۱-۲ سبب شناسی	۱۱
۴-۱-۲ تظاهرات بالینی	۱۳
۵-۱-۲ تشخیص	۱۴
۶-۱-۲ درمان ادنوکارسینوم معده	۱۵
۲-۲ مطالعات مشابه	۱۸
فصل سوم: شیوه اجرای تحقیق	۲۱
۱-۳ نوع مطالعه	۲۲
۲-۳ جامعه آماری و روش نمونه‌گیری	۲۲

۳-۳	روش تجزیه و تحلیل آماری	۲۳
۴-۳	معیارهای ورود	۲۳
۵-۳	معیارهای خروج	۲۴
۶-۳	ملاحظات اخلاقی	۲۴
۷-۳	جدول متغیرهای مطالعه	۲۵
فصل چهارم: نتایج		
۱-۴	آمار توصیفی و استنباطی	۲۷
فصل پنجم: بحث و نتیجه‌گیری		
۱-۵	بحث	۴۱
۲-۵	نتیجه‌گیری	۴۵
۳-۵	محدودیت‌ها	۴۶
۴-۵	پیشنهادهای	۴۷
منابع		۴۸

فهرست جداول:

جدول ۱-۴ توزیع فراوانی جنسی جمعیت مورد مطالعه	۲۷
جدول ۲-۴ توزیع فراوانی گروه‌های سنی جمعیت مورد مطالعه	۲۸
جدول ۳-۴ توزیع فراوانی سطح تحصیلات جمعیت مورد مطالعه	۲۹
جدول ۴-۴ نتایج پاتولوژی جمعیت مورد مطالعه	۳۰
جدول ۵-۴ توزیع فراوانی ریسک فاکتورها در جمعیت مورد مطالعه	۳۱
جدول ۶-۴ توزیع فراوانی علائم بالینی در جمعیت مورد مطالعه	۳۲
جدول ۷-۴ توزیع فراوانی یافته‌های پاراکلینیک جمعیت مورد مطالعه	۳۳
جدول ۸-۴ توزیع فراوانی ریفلاکس در جمعیت مورد مطالعه	۳۴
جدول ۹-۴ مقایسه جنسیت و یافته‌ها در جمعیت مورد مطالعه	۳۵
جدول ۱۰-۴ مقایسه جنسیت و پاتولوژی در جمعیت مورد مطالعه	۳۶
جدول ۱۱-۴ مقایسه جنسیت و ریفلاکس در جمعیت مورد مطالعه	۳۷
جدول ۱۲-۴ مقایسه گروه‌های سنی و نتایج پاتولوژی در جمعیت مورد مطالعه	۳۸
جدول ۱۳-۴ مقایسه سابقه فامیلی کسر و نتایج پاتولوژی در جمعیت مورد مطالعه	۳۹

بررسی شیوع ضایعات پیش سرطانی معده در افراد بدون علامت ساکن در منطقه بروز بالا در سال ۱۳۹۳-۹۴

چکیده

سابقه و هدف: سرطان معده (GC) چهارمین سرطان شایع در جهان و دومین علت مرگ به سبب بدخیمی در دنیا می باشد. سرطان معده شایعترین سرطان دستگاه گوارش در ایران می باشد که در نواحی شمال و شمال غرب ایران شیوع بالاتری نسبت به سایر مناطق دارد. این بدخیمی ۳۱٪ مرگ ناشی از تمام بدخیمی هایی که در اردبیل دیده میشود را شامل می شود. در این مطالعه برنامه ریزی شده است تا بررسی شیوع ضایعات پیش سرطانی معده در افراد بدون علامت ساکن در منطقه بروز بالا، به دلیل اینکه با تشخیص ضایعات در مراحل اولیه و پیش سرطانی، تا حدود زیادی امکان درمان وجود دارد.

مواد و روش ها: تعداد ۴۹۲ فرد سالم ساکن در استان اردبیل که حداقل ده سال سابقه اسکان را دارند انتخاب شدند. این افراد از بین ساکنین اردبیل بر اساس جدول اعداد تصادفی و از بین پرونده های سلامت خانوار ساکنین انتخاب شدند. در ابتدا پرسشنامه کامل که شامل اطلاعات دموگرافیک، سابقه بیماری ها، برخورد با عوامل خطر ساز سرطان معده چون استعمال دخانیات، الکل، سابقه فامیلی می باشد برای آنان تکمیل گردید. پس از تکمیل پرسشنامه از این افراد درخواست شد به صورت ناشتا مراجعه نمایند. آندوسکوپی فوقانی انجام پذیرفت.

یافته ها: از میان پیش سازهای سرطان معده بررسی شده در مطالعه حاضر؛ ۲۶۳ نفر (۵۳/۹٪) پاتولوژی غیر نرمال داشتند؛ ۱۶۹ نفر (۳۴/۳٪) آتروفی و ۹۶ نفر (۱۹/۵٪) متاپلازی روده ای. هلیکوباکتر پیلوری در ۴۴۶ نفر (۹۰/۷٪)، زخم معده در ۱۵ نفر (۳٪)، زخم دئودنوم در ۱۲ نفر (۴/۲٪)، سابقه خانوادگی کسرس در ۱۱۴ نفر (۲۳/۲٪)، تهوع و استفراغ در ۲۸۷ نفر (۵۸/۳٪)، سوزش سردل در ۲۶۷ نفر (۵۴/۳٪)، مصرف الکل در ۲۱ نفر (۴/۳٪) و مصرف سیگار در ۱۹۱ نفر (۳۸/۸٪) مثبت بود. همچنین ۱۹۰ نفر (۳۸/۶٪) مبتلا به ریفلاکس بودند.

نتیجه گیری: در مطالعه ما نتایج پاتولوژی ۲۲۷ نفر (۴۶/۱٪) نرمال گزارش شد. ۱۶۹ نفر (۳۴/۳٪) آتروفی و ۹۶ نفر (۱۹/۵٪) متاپلازی روده ای داشتند. ۹۰/۷ درصد افراد نیز از نظر وجود هلیکوباکتر پیلوری مثبت بودند.

کلمات کلیدی: ضایعات پیش سرطانی، سرطان معده، افراد بدون علامت